

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

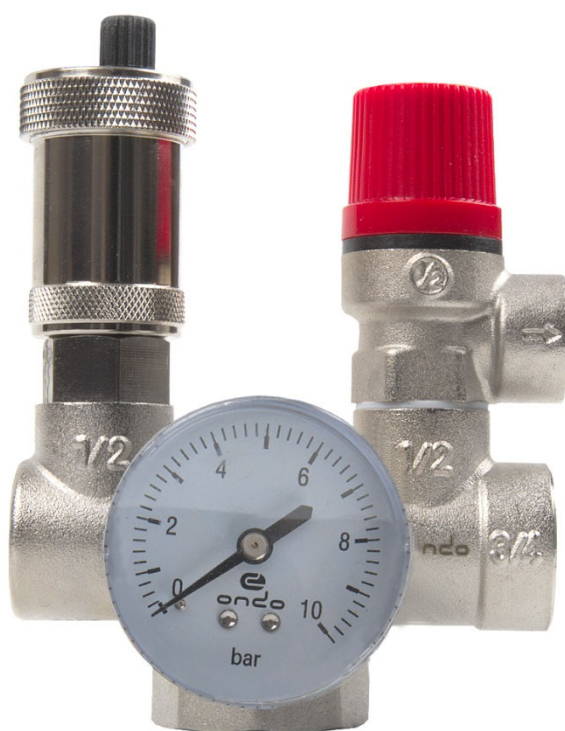


изготовитель:

Сабие С.р.л., Виа Фрателли Угони, 36 – 25126 Брешиа (БШ), Италия

**OGBKP001**

**Группа безопасности котла проходная 1" ONDO**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Назначение и область применения

Группа безопасности котла предназначена для использования в автономных системах водяного отопления и горячего водоснабжения (ГВС), где максимальное давление ограничено настройкой предохранительного клапана.

Она выполняет следующие функции:

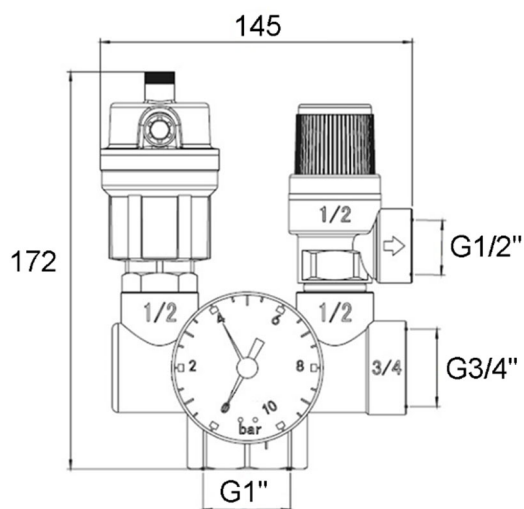
- защита системы от превышения давления;
- удаление воздуха и газов из системы;
- контроль давления с помощью манометра.

В стандартную комплектацию группы безопасности входят автоматический поплавковый воздухоотводчик, предохранительный клапан и манометр.

## Технические характеристики

№	характеристика	значение
1	Максимальное рабочее давление, бар	10 бар
2	Максимальная температура в питающей системе	120°C
3	Настройки предохранительного клапана	6 бар
4	Материал корпуса	латунь CW617N, никелированная
5	Рабочая среда	вода, пар, незамерзающий теплоноситель (max содержание гликолей – 50 %)
6	Диапазон шкалы манометра	10 бар
7	Цена деления шкалы манометра	0,25 бар
8	Максимальная производительность воздухоотводчика (по воздуху)	13 л/мин
9	Номинальная производительность предохранительного клапана (по воде)	0,07 л/сек
10	Присоединительные размеры:	
	-к сети	G1"
	-для воздухоотводчика	G1/2"
	-для предохранительного клапана	G3/4"
11	Срок службы	15 лет

## Габариты

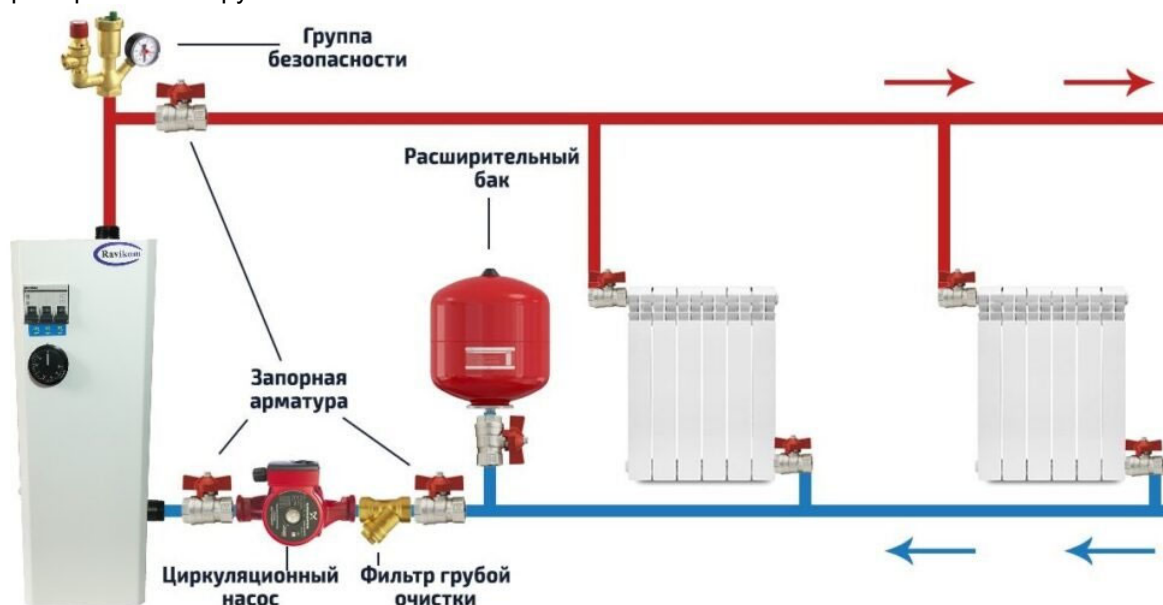


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Рекомендации по монтажу

Группа безопасности должна устанавливаться на выходе из теплогенератора или бойлера. На участке трубопровода между группой безопасности и защищаемым оборудованием не допускается размещение запорной арматуры. Устройство монтируется таким образом, чтобы воздухоотводчик и предохранительный клапан находились строго в вертикальном положении, а манометр был развернут в сторону оператора для удобства контроля. При подключении сбросного патрубка предохранительного клапана к дренажной или канализационной системе соединение должно выполняться с разрывом струи.

Пример монтажа группы безопасности:



Внимание! Приведенная схема носит исключительно информационно-ознакомительный характер.

Изделия должны эксплуатироваться в пределах температурных и давленческих параметров, указанных в техническом паспорте. Чтобы предотвратить прикипание золотника предохранительного клапана, рекомендуется не реже одного раза в месяц принудительно открывать его. Для этого поверните ручку клапана по часовой стрелке до характерного щелчка.

При заполнении системы теплоносителем воздухоотводчик следует временно закрыть, а выпуск воздуха осуществлять через специальный штуцер, установленный в верхней точке системы. Чтобы отключить воздухоотводчик, закрутите его колпачок до упора.

## Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

## Комплект поставки

Изделие поставляется в собранном виде, в рабочем состоянии в среднем положении.

## Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик

## Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает торговая организация. Замененное изделие переходит в собственность торговой организации.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Группа безопасности котла проходная 1" ONDO OGBKP001 заводской № \_\_\_\_\_  
(наименование изделия) (обозначение) (серийный номер изделия)

Упакована изготовителем Сабие С.р.л., Виа Фрателли Угони, 36 – 25125126 Брешиа (БШ), Италия согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
(ответственный за упаковку продукции)

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
дата(год, месяц, число)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Группа безопасности котла проходная 1" ONDO OGBKP001 заводской № \_\_\_\_\_  
(наименование изделия) (обозначение) (серийный номер изделия)

признана годной к эксплуатации.

дата производства \_\_\_\_\_  
изделие испытано при T°C \_\_\_\_\_

контролируемый параметр	вывод о соответствии
Визуальный контроль, маркировка	Соответствует
Контроль габаритных и присоединительных размеров	Соответствует
Испытания на прочность и плотность корпусных деталей	Соответствует
Испытания на герметичность по отношению к внешней среде по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	Соответствует
Испытания на герметичность	Соответствует

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

ответственный за выпуск продукции

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
дата(год, месяц, число)

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара: Группа безопасности котла проходная 1" ONDO

Артикул	Номинальное давление, МПа	DN, мм	Кол-во, шт.

Название и адрес торговой организации:

\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись/расшифровка)

**ГАРАНТИЯ – 84 (Восемьдесят четыре) месяца со дня производства изделия**

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 117418, Москва г, ул. Новочерёмушкинская, дом 61, этаж 4, тел.: 8 495 795-08-02

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя,
  - фактический адрес
  - контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_